Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/404,102	DRUMMOND ET AL.
Examiner	Art Unit
Robert B. Harrell	2142

√	Rejected	
=	Allowed	

	_	(Through numeral) Cancelled
İ	+	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	10/19/03	7/18/04	11/28/04							
	1 2 3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-								
	2	✓	-				Г				
	3	1	-				Π	Г			
	4	V	-								
	5	Ţ	-						-		
	6	J	-								
	7	Ì		Г							
		Ì	-	\vdash	\vdash			\vdash			
	8 9	Ì	Ē				Г	T			
	10	Ţ	-		Г	Г		Г	\vdash	<u> </u>	
	11	j	-		_	\vdash	_	\vdash	Г	Т	
	12	Ì	-		<u> </u>			_	Г	T	
	13	J	-			1	-	-	┢	1	
	14	Ţ	-	<u> </u>		\vdash	_	-		T	
	15	J	-		\vdash	\vdash	_	┢		T	
	11 12 13 14 15 16 17	Ţ	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Ι-	\vdash	\vdash	
	17	Ĭ	-	-	\vdash	├─	╁	1		\vdash	
	18	1	-		_	-	Н	\vdash	T		
	19	1	-			Т		\vdash	 		
	20	Ĭ	-	 	-	Н			 		
	21	Ì	-					Г			
	22	Ì	-								
	23	Ì	-							I	
1	24	Ť	%	=		Г					
8	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		%	=							
9	26		%	=							
10	27		%	=							
2	28		%	=							
3	29		%	=							
3 4 5 6	30		%	=							
5	31		%	=						_	
6	32		%	=							
7	32 33		%	=							
11	34		%	=							
	34 35		%	_							
	36		%	ŀ							
	37		%	ŀ		L					
	38		%	-							
12	39		%	=							
13	40		%	п							
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49	·							Γ		
	50									T	

Cla	im				[Date	е —] [Cla	im				[Date	3			
		~		Ţ.,	Γ	П				Г												
ซิ	Original	10/19/03	7/18/04	11/28/04								a	Original									
<u> </u>	Ē	13	/18	%]			Final	rigi						İ	-		
-	0	۲	7	=						Ì		_	0							′		
	1	√	-	_	_	-	 		_	_			51		\neg		Н	Н		H	Н	Н
		√ V	-						Н		1 1		52		_		Н	\vdash	_	-	-	\dashv
-	<u>2</u> 3	Ĭ	-	 		_	┢	_		-	1 1		53	\vdash				-		\vdash	-	Н
\dashv	4	Ž	-	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	_	1 1		54	-			-	\vdash			-	-
	5	√	_			┢	\vdash	\vdash	-	 	1 1		55	\dashv	$\neg \neg$					-		Н
	6	√	-				\vdash	\vdash	\vdash	┢	1 1		56	-				-	_	\vdash	_	Н
\neg	7	√	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	1		57	\dashv	ᅱ							\vdash
\neg	8	√	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			58		\dashv	—	_					Н
_	9	√	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			59	\dashv	\neg			-		-		Н
_	10	√.	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Ι-	_			60	\dashv	_					-	-	Н
\neg	11	7	-		-	-	-	┢	\vdash	\vdash			61		ᅱ	_	_	_		\vdash	-	-
-	12	√	-	<u> </u>	┢	┝	-	-	\vdash	H	1		62		-		_	_		-		\dashv
	13	√	-		-	-			┢	-			63	\vdash		_		_		\vdash	_	Н
	14		•	-	-	-		├	┢	┢			64	\vdash	\dashv		_	-		-	_	\dashv
\dashv	15	√	-	-	⊢	 		⊢	├	\vdash			64 65	\vdash	\dashv		-		<u> </u>	\vdash		\dashv
-	16	∨	-	_	\vdash	\vdash	├	-	├	\vdash			66	\dashv	\dashv	_		_		-	_	Н
	17			_	⊢		-	├─	├	⊢			67		\dashv		_					\dashv
-	18	√	-	-	-		_	┝	┝	Η-		-	68	\dashv			-	_	_			\vdash
-	19					⊢		_	-	-			69	\dashv		_	_	-				
-	20	√	-	_		┝╌		-		-			70		-	_						_
-	21	√	-						\vdash				71		-							
\dashv	22	√	-		_	-			_				/ 	\vdash	\dashv					_		
\dashv	23	√							-				72 73		_							
\dashv	24	~	- %	=		⊢	_	_	-	-			74	-	\dashv	_						_
Н	25		%						-				75	-								_
;	26		% %	=		-				-			76	\vdash	\dashv							
0	27		% %	-						\vdash			77	-	_							
$\frac{9}{5}$		\vdash	_	=			_			-			70	-	_	_						
-	28 29	_	%	=		\vdash	_			H			78	\dashv	\dashv							
긤			%	_		H			-	-			79	\dashv	-							_
	30 31		%	=					┝	-			80		-					H		
-	32	-	%	=	_		_	_	⊢				81	-								\dashv
-		-	%	=		_	_		-	_	}		82	\dashv	\dashv							\dashv
	33		%	=			_			<u> </u>			83	\dashv		_	_			Ш		
1	34		%	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	H			84	\dashv	\dashv	_	\vdash			\vdash	_	
-	35 36		%	_		ļ		_	<u> </u>	\vdash			85	\dashv	\dashv					\vdash	_	-
+	37		%	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			86		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	\dashv
-		\vdash	%	-		\vdash	\vdash		 	\vdash			87					\vdash			\vdash	\dashv
\dashv	38		%	_	<u> </u>				<u> </u>	-		\dashv	88		\dashv	_	\vdash	-		Ш		\vdash
2	39	\dashv	%	=	_				<u> </u>	├			89	_						Щ	\sqcup	\square
5	40		%	=	_	Н	_		<u> </u>	<u> </u>			90	_	_					Щ	\square	\square
_	41	$\vdash \dashv$	_	_	_	\vdash		_	<u> </u>	\vdash			91	_	_		<u></u>	Щ		Щ		\square
4	42	-	_			<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			92	[Ш			Ш	\Box	Ш
	43	\sqcup	-	\dashv	<u> </u>			ļ;	ļ	<u> </u>			93							Щ	Щ	\square
	44		_	\Box					<u> </u>				94		_		Щ			Щ	Щ	\Box
_	45		_						L_	_			95	_	_							Ш
4	46		_						L_				96	_								
4	47			\perp		Щ	\sqcup		L.,	Щ			97							Ш	\Box	Ш
4	48		_					Щ	<u> </u>	L_			98			_				Ш	\Box	Ш
_	49		_	Щ			\square	Ш	Щ	<u> </u>			99	_						Ш		Ш
┙	50			لـــا			L !	لبا			l		100							Ш		\sqcup

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>= e</th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim				(Date	= e			\neg
101					Γ					Г	П
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig									
102	-	0	1		ŀ						
102		101	\vdash	-	-	-	-	\vdash		-	Н
103		102	 			-	_	┢─	-	_	Н
104		102	\vdash	-			┢	-	_	 	Н
106		104	-				\vdash	\vdash	-		-
106		105		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		\vdash	\vdash	\vdash					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					<u> </u>			-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash			_		-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_		\vdash				\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				-					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		T			\Box				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							T	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		T	l —	Γ	Г	l			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Γ		Ì		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Γ				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
123		120		\Box						<u> </u>	\Box
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L							Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133					Ц.		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134		Щ	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u> </u>					Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L.,	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.	138		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Ш	Щ.	_	<u> </u>		ļ	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Щ
143 144 145 146 147 148 149		141	L	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	L_	Щ
144				Щ	\vdash	<u> </u>	ļ	_	_	L	Щ
145 146 147 148 149 149	\Box			ļ;	Щ,	L.	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш
146				-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ц
147 148 149						<u> </u>			$oxed{oxed}$	L	Ш
148					Ш	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149				-	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
					<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
150						L	Ш		<u> </u>	\vdash	Щ
		150			Щ.					L	Ш